

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
17. November 2005 (17.11.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/108184 A3**

(51) Internationale Patentklassifikation:  
*B62B 5/06* (2006.01)

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000264

(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(22) Internationales Anmeldedatum:  
16. Februar 2005 (16.02.2005)

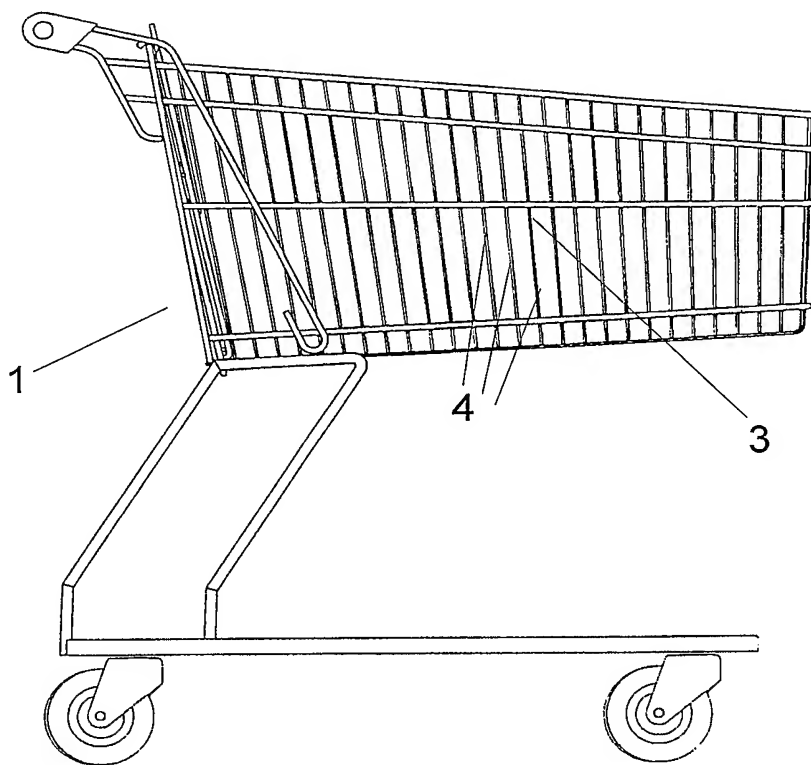
Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SHOPPING CART OR TRANSPORT CONTAINER

(54) Bezeichnung: EINKAUFWAGEN ODER TRANSPORTBEHÄLTER



(57) Abstract: By using a combined hydrophobic or superhydrophobic and/or ion-releasing surface, a shopping cart or transport container is obtained that has the additional feature of not providing any environment that permits the survival of pathogens.

(57) Zusammenfassung: Einkaufswagen oder Transportbehälter Durch den Einsatz der kombinierten hydrophoben oder superhydrophoben und / oder ionenabgebende Oberfläche erhält man einen Einkaufswagen oder Transportbehälter mit der zusätzlichen Eigenschaft, Krankheitserregern kein Milieu zum überleben bereitzustellen.

WO 2005/108184 A3



**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen**

**Recherchenberichts:** 11. Mai 2006

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE2005/000264

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**

B62B5/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

B29C B62B C09D A01N B08B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 2003/171452 A1 (KURATSUJI TAKATOSHI ET AL) 11 September 2003 (2003-09-11) the whole document -----	1-4
Y	WO 96/04123 A (BARTHLOTT, WILHELM) 15 February 1996 (1996-02-15) the whole document -----	1-4
A	US 4 849 223 A (PRATT ET AL) 18 July 1989 (1989-07-18) the whole document -----	1-4
A	WO 03/076157 A (CREAVIS GESELLSCHAFT FUER TECHNOLOGIE UND INNOVATION MBH; NUN, EDWIN;) 18 September 2003 (2003-09-18) claims 1-5 -----	1,2



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

3 March 2006

Date of mailing of the international search report

17/03/2006

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Lindner, V

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE2005/000264

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2003171452	A1	11-09-2003		AU 7249801 A CA 2410344 A1 CN 1443224 A WO 0190259 A2 EP 1287084 A2 JP 2001329215 A ZA 200300026 A		03-12-2001 29-11-2001 17-09-2003 29-11-2001 05-03-2003 27-11-2001 24-12-2003
WO 9604123	A	15-02-1996		AT 174837 T AU 3165595 A CZ 9700245 A3 DK 772514 T3 EP 0772514 A1 ES 2128071 T3 HU 75807 A2 JP 10507695 T PL 318260 A1 US 6660363 B1		15-01-1999 04-03-1996 14-05-1997 23-08-1999 14-05-1997 01-05-1999 28-05-1997 28-07-1998 26-05-1997 09-12-2003
US 4849223	A	18-07-1989		CA 1291421 C DE 3587286 D1 DE 3587286 T2 EP 0190504 A2 JP 7030205 B JP 61190536 A		29-10-1991 27-05-1993 23-09-1993 13-08-1986 05-04-1995 25-08-1986
WO 03076157	A	18-09-2003		AU 2003206817 A1 CA 2477786 A1 DE 10210671 A1 EP 1483094 A1 JP 2005519787 T US 2005253302 A1		22-09-2003 18-09-2003 25-09-2003 08-12-2004 07-07-2005 17-11-2005

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/DE2005/000264

## A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

B62B5/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B29C B62B C09D A01N B08B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 2003/171452 A1 (KURATSUJI TAKATOSHI ET AL) 11. September 2003 (2003-09-11) das ganze Dokument	1-4
Y	WO 96/04123 A (BARTHLOTT, WILHELM) 15. Februar 1996 (1996-02-15) das ganze Dokument	1-4
A	US 4 849 223 A (PRATT ET AL) 18. Juli 1989 (1989-07-18) das ganze Dokument	1-4
A	WO 03/076157 A (CREAVIS GESELLSCHAFT FUER TECHNOLOGIE UND INNOVATION MBH; NUN, EDWIN;) 18. September 2003 (2003-09-18) Ansprüche 1-5	1,2



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

3. März 2006

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17/03/2006

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lindner, V

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen  
PCT/DE2005/000264

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003171452	A1	11-09-2003		AU 7249801 A CA 2410344 A1 CN 1443224 A WO 0190259 A2 EP 1287084 A2 JP 2001329215 A ZA 200300026 A		03-12-2001 29-11-2001 17-09-2003 29-11-2001 05-03-2003 27-11-2001 24-12-2003
WO 9604123	A	15-02-1996		AT 174837 T AU 3165595 A CZ 9700245 A3 DK 772514 T3 EP 0772514 A1 ES 2128071 T3 HU 75807 A2 JP 10507695 T PL 318260 A1 US 6660363 B1		15-01-1999 04-03-1996 14-05-1997 23-08-1999 14-05-1997 01-05-1999 28-05-1997 28-07-1998 26-05-1997 09-12-2003
US 4849223	A	18-07-1989		CA 1291421 C DE 3587286 D1 DE 3587286 T2 EP 0190504 A2 JP 7030205 B JP 61190536 A		29-10-1991 27-05-1993 23-09-1993 13-08-1986 05-04-1995 25-08-1986
WO 03076157	A	18-09-2003		AU 2003206817 A1 CA 2477786 A1 DE 10210671 A1 EP 1483094 A1 JP 2005519787 T US 2005253302 A1		22-09-2003 18-09-2003 25-09-2003 08-12-2004 07-07-2005 17-11-2005